



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2026

Chișinău

pentru modificarea Hotărârii de Guvern nr. 373/2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți

În temeiul pct. 142, anexa A, capitolul 27 Mediu și Schimbări Climatice, Cluster 4 din Programul Național de Aderare al Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2025, nr. 269-288, art. 319), **Guvernul HOTĂRĂȘTE:**

Prezenta hotărâre transpune Regulamentul (UE) 2024/1244 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 aprilie 2024 privind raportarea datelor despre mediu provenite de la instalații industriale, de înființare a Portalului emisiilor industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 166/2006, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 2024/1244 din 2 mai 2024.

1. Hotărârea Guvernului nr. 373/2018 cu privire la Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 133-141, art. 415) cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1.1. în hotărâre:

1.1.1. denumirea va avea următorul cuprins:

„cu privire la raportarea datelor despre mediu provenite de la instalații industriale și la instituirea Registrului național al emisiilor industriale”;

1.1.2. se completează cu clauza de armonizare cu următorul cuprins:

„Prezenta hotărâre transpune Regulamentul (UE) 2024/1244 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 aprilie 2024 privind raportarea datelor despre mediu provenite de la instalații industriale, de înființare a Portalului emisiilor industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 166/2006, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 2024/1244 din 2 mai 2024.”;

1.1.3. pe tot parcursul textului hotărârii, cuvintele „Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți” se substituie cu cuvintele „ Registrul național al emisiilor industriale”, la forma gramaticală corespunzătoare;

1.1.4. la punctul 3, textul „ , prin intermediul Oficiului Prevenirea Poluării Mediului,” se exclude;

1.1.5. punctul 4 va avea următorul cuprins:

„4. Agenția de Mediu va asigura administrarea Sistemului informațional automatizat „Registrul național al emisiilor industriale”;

1.1.6. punctele 5 și 6 se abrogă;

1.1.7. punctul 8 se completează cu textul „și se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.”.

2. Anexa nr. 1 se modifică după cum urmează:

2.1. pe tot parcursul textului, cuvintele „Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți” se substituie cu cuvintele „Registrul național al emisiilor industriale”, la forma gramaticală corespunzătoare, iar textul „SIA „RETP”” se substituie cu cuvintele „ SIA „RNEI””.

2.2. la punctul 2:

2.2.1. la subpunctul 1) noțiunea „amplasament” cuvintele „complexului industrial” se substituie cu cuvintele „instalației și a unității”;

2.2.2. la subpunctul 5), cuvintele „complex industrial” se substituie cu cuvântul „unitate”;

2.2.3. la subpunctul 13), noțiunea „operator” cuvintele „complexului industrial” se substituie cu cuvintele „instalației și unității”;

2.2.4 la subpunctul 16, noțiunea „*transferul în afara amplasamentului*”, cuvintele „complexului industrial a” se substituie cu cuvântul „instalației”;

2.3 la punctul 4 textul „ Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 de instituirea unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți (în continuare – *Regulamentul E-RETP*)” se substituie cu textul „Regulamentul (UE) 2024/1244 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 aprilie 2024 privind raportarea datelor despre mediu provenite de la instalații industriale, de înființare a Portalului emisiilor industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 166/2006”;

2.4 pct. 9 va avea următorul conținut:

„9. Crearea și funcționarea SIA „RNEI” este reglementată de următoarele acte normative:

9.1. Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale;

9.2. Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic;

9.3. Legea apelor nr. 272/2011;

9.4. Legea nr. 209/2017 privind deșeurile;

9.5. Legea nr.

9.6. Legea nr. 99/2013 pentru ratificarea Protocolului privind registrele emisiilor și transferului de poluanți la Convenția privind accesul la informație, justiție și participarea publicului la adoptarea deciziilor în domeniul mediului;

9.7. Legea nr. 71/2007 cu privire la registre”;

- 9.8. Legea nr. 982/2000 privind accesul la informație;
- 9.9. Legea nr. 133/2011 cu privire la protecția datelor cu caracter personal;
- 9.10. Legea nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic;
- 9.11. Legea nr. 74/2024 privind acțiunile climatice;
- 9.12. Legea nr. 1069/2000 cu privire la informatică;
- 9.13. Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat;
- 9.14. Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisari de apă pentru localitățile urbane și rurale;
- 9.15. Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă;
- 9.16. Hotărârea Guvernului nr. 835/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și raportarea apei folosite;
- 9.17. Hotărârea Guvernului nr. 710/2011 cu privire la aprobarea Programului strategic de modernizare tehnologică a guvernării (e-Transformare);
- 9.18. Hotărârea Guvernului nr. 128/2014 privind platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud);
- 9.19. Hotărârea Guvernului nr. 717/2014 privind platforma guvernamentală de registre și acte permissive (PGRAP)”;
- 9.20. Hotărârea Guvernului nr. 656/2012 cu privire la aprobarea Programului privind Cadrul de Interoperabilitate;
- 9.21. Hotărârea Guvernului nr. 1140/2017 pentru aprobarea Regulamentului privind activitatea prestatorilor de servicii de certificare în domeniul aplicării semnăturii electronice;
- 9.22. Hotărârea Guvernului nr. 405/2014 privind serviciul electronic guvernamental integrat de semnătură electronică (MSign);
- 9.23. Hotărârea Guvernului nr. 1141/2017 pentru aprobarea Regulamentului privind modalitatea de aplicare a semnăturii electronice pe documentele electronice de către funcționarii persoanelor juridice de drept public în cadrul circulației electronice ale acestora;
- 9.24. Hotărârea Guvernului nr. 562/2006 cu privire la crearea sistemelor și resurselor informaționale automatizate de stat”;
- 2.5. la punctul 14, subpct. 4), lit. c) cuvântul „Agenția” se substituie cu textul „Instituția Publică Administrația Națională”
- 2.6. la punctul 15, cuvintele „ Agenția”, se substituie cu cuvintele „Instituției Publice Administrația Națională”;
- 2.7. la pct. 18 subpct. 1) lit. a) textul „agenții economici” se substituie cu textul „operatori”;

3. Anexa nr. 2 se modifică după cum urmează:

3.1. Clauza de armonizare va avea următorul cuprins:

„Prezentul Regulament transpune Regulamentul (UE) 2024/1244 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 aprilie 2024 privind raportarea datelor despre

mediu provenite de la instalații industriale, de înființare a Portalului emisiilor industriale și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 166/2006, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 2024/1244 din 2 mai 2024. ”

3.2 Pe tot parcursul textului anexei nr. 2, cuvintele „Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți” se substituie cu cuvintele „Registrul național al emisiilor industriale”, la forma gramaticală corespunzătoare.

3.3 La punctul 1, după cuvântul „cadrul” se completează cu cuvintele „normativ și ”, iar textul „ pentru a încuraja participarea publicului la luarea deciziilor în ceea ce privește problemele de mediu, precum și contribuția la prevenirea și reducerea poluării mediului” se substituie cu textul „ , conceput sub forma unei baze de date electronice accesibile publicului în vederea asigurării colectării și raportării datelor despre mediu referitoare la instalațiile industriale.”;

3.4 Punctul 2 va avea următorul cuprins:

„2. Prezentul regulament are drept scop încurajarea participării publicului la luarea deciziilor în domeniul mediului, identificarea surselor de poluare industrială și monitorizarea poluării industriale, contribuind astfel la prevenirea și reducerea acesteia. ”

3.5 La punctul 3:

3.5.1 la subpunctul 2) cuvintele „complexului industrial” se substituie cu cuvintele „instalației și a unității”;

3.5.2 la subpunctul 7), cuvintele „ complex industrial” se substituie cu cuvântul „unitate”

3.5.3 la subpunctul 13), cuvintele „complexului industrial” se substituie cu cuvintele „instalația și unitatea”, cuvântul „acestuia” se substituie cu cuvântul „acestora”, iar cuvintele „complexului industrial” se substituie cu cuvintele „instalației și unității”;

3.5.4 la subpunctul 19), cuvintele „complexului industrial a” se substituie cu cuvântul „instalației” iar, cuvântul „recuperării” se substituie cu cuvântul „valorificării

3.6 la punctul 6, subpct. 1), lit. c) cuvintele „Agenția”, se substituie cu cuvintele „Instituției Publice Administrația Națională”;

3.7 Punctul 7 va avea următorul cuprins:

„ 7.Registrul național include următoarele informații și date:

7.1. date privind emisiile de poluanți, prevăzute la pct. 15 subpct. 1);

7.2. date privind transferurile de deșuri în afara amplasamentului, prevăzute la pct. 15 alin. 2) și transferurile de poluanți din apele uzate în afara amplasamentului, prevăzute la pct. 15 alin. 3);

7.3. informații privind instalațiile individuale, în conformitate cu Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale;

7.4. date referitoare la utilizarea apei și a energiei și de materii prime relevante, prevăzute la pct. 15 alin. 4);

7.5. informații contextuale, astfel cum sunt menționate la pct. 15 alin. 5);

7.6. date privind emisiile de poluanți din surse difuze, atunci când astfel de date sunt disponibile. ”

3.8 La punctul 9, subpct. 1), cuvintele „complex industrial” se substituie cu cuvântul „instalație”.

3.9 La punctul 10, subpct. 1) - 8) vor avea următorul conținut:

„10.1. unitate, inclusiv societatea mamă a unității și amplasamentul său geografic, inclusiv bazinul hidrografic, cu indicarea coordonatelor geografice;

10.2. instalație;

10.3. gen de activitate;

10.4. frecvența la nivelul Republicii Moldova;

10.5. poluant, deșeuri sau resurse, după caz;

10.6 fiecare componentă de mediu (aer, apă, sol) în care este emis poluantul;

10.7. transferuri în afara amplasamentului ale deșeurilor și destinația lor sau operațiunile de eliminare ori valorificare a deșeurilor;

10.8. transferurile în afara amplasamentului ale poluanților în apele reziduale;

10.9 surse difuze;

10.11. proprietar sau operator al instalației”.

3.10 Punctul 15 va avea următorul cuprins:

„15. Operatorul unei instalații care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile enumerate în anexa nr. 1, care atinge sau depășește pragurile de capacitate aplicabile specificate în anexa menționată și care emite oricare dintre poluanții enumerați în anexa nr. 2 într-o cantitate care depășește pragurile aplicabile, sau depășește pragurile pentru deșeuri menționate la alin. 2), raportează anual autorității competente cel puțin următoarele informații și date:

15.1. date privind emisiile în aer, apă și sol a oricărui poluant enumerat în anexa nr. 2 în cazul căruia se depășește valoarea-prag specificată în anexa respectivă;

15.2. date privind transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase în cantități mai mari de 2 tone pe an pe unitate de producție sau de deșeuri nepericuloase în cantități mai mari de 2 000 de tone pe an, pentru orice operațiune de valorificare, sau pentru orice operațiune de eliminare, cu excepția operațiunilor la care se referă punctul 18, indicând „R” sau „D”, conform anexelor nr. 1 și 2 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. În cazul transferurilor transfrontaliere de deșeuri periculoase, se indică numele și adresa întreprinderii care a efectuat operațiunile de valorificare sau eliminare a deșeurilor și amplasamentul efectiv unde au loc operațiunile de valorificare sau de eliminare. Deșeurile supuse operațiunilor de eliminare prin tratare în sol sau injectare în adâncime se raportează ca emisii în sol numai de către operatorul instalației din care provin;

15.3. date privind transferurile în afara amplasamentului de orice poluant specificat în anexa nr. 2 din apele uzate destinate epurării în cazul cărora se depășește pragul specificat în coloana 1b din anexa respectivă;

15.4. date privind utilizarea apei și a energiei, precum și a materiilor prime relevante, stabilite în actul de punere în aplicare menționat la al doilea paragraf;

15.5. informații care permit punerea în context a datelor raportate în temeiul pct. 15.1.) – 15.4), inclusiv volumul producției și numărul de ore de funcționare;

15.6. informații din care să reiasă dacă instalația intră sub incidența Legii nr. 74/2024 privind acțiunile climatice, Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru

localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950/2013, a Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale, a Legii Nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase;

15.7. informații privind unitatea căreia îi aparține instalația. ”

3.11 Se completează cu punctul 15¹ cu următorul cuprins:

„15¹. În cazul în care emisiile de poluanți în aer, apă sau sol, transferurile de deșuri în afara amplasamentului, sau transferurile de poluanți în afara amplasamentului, prevăzute la pct. 15 subpct. 15.1. – 15.3), nu depășesc pragurile specificate în anexa nr. 2, operatorul instalației include exclusiv în primul raport întocmit în urma monitorizării care atestă această situație, o declarație prin care se certifică că respectivele emisii sau transferuri se situează sub pragurile aplicabile. ”

3.12 La punctul 17, după cifra 15, textul „litera a) se exclude și se completează cu textul „subpct. 15.1) ”, iar cuvintele „complex industrial” se substituie cu cuvântul „instalație”.

3.13 La punctul 20 și 22, cuvintele „fiecărui complex industrial” se substituie cu cuvintele „fiecărei instalații”.

3.14 Punctul 21 va avea următorul cuprins:

„21. Pentru întocmirea raportului prevăzut la pct. 15, operatorul instalației utilizează cele mai bune informații disponibile, definite ca fiind datele care oferă cea mai mare acuratețe, fiabilitate și completitudine posibilă în condițiile concrete ale instalației, ținând cont de stadiul actual al tehnicii, de cerințele de monitorizare și de viabilitatea tehnologică și economică. Operatorii obțin datele în primul rând prin măsurare directă, cu condiția ca aceasta să fie posibilă și viabilă din punct de vedere tehnologic și economic. Dacă măsurarea directă nu este posibilă, nu este viabilă din punct de vedere tehnologic și economic sau nu conduce la datele cu cea mai mare acuratețe și fiabilitate, operatorii obțin datele prin calculare, utilizând metode validate științific. Numai în cazul în care nici măsurarea directă, nici calcularea nu sunt posibile, operatorii pot obține datele prin estimare, cu respectarea prevederilor pct. 32. Informațiile utilizate pot include date de monitorizare continuă sau discontinuă, factori de emisie recunoscuți, ecuații ale bilanțului de masă, monitorizare indirectă, alte calcule, raționamente tehnice fundamentate sau alte metode conforme cu prevederile pct. 32 și, în măsura în care sunt disponibile, cu metodologiile internaționale validate enumerate în lista metodelor prevăzute în anexa nr. 4.”

3.15 Punctul 33 se completează cu textul „În cazul în care se identifică deficiențe calitative în datele furnizate în temeiul punctului 15, operatorii în cauză furnizează fără întârziere datele corectate autorităților competente, la cererea acestora.”

3.16 La punctul 34 textul „art.20 din Legea nr. 982-XIV din 11 mai 2000 privind accesul la informație” se substituie cu „prevederilor din Legea nr. 148/2023 privind accesul la informații de interes public”.

3.17 La punctul 35 textul „Legea nr. 982-XIV din 11 mai 2000 privind accesul la informație” se substituie cu „Legea nr. 148/2023 privind accesul la informații de interes public”.

3.18 La punctul 36 textul „Legii nr. 982-XIV din 11 mai 2000 privind accesul la informație” se substituie cu „Legii nr. 148/2023 privind accesul la informații de interes public” și cuvintele „complex industrial” se substituie cu cuvântul „instalație”.

3.19 La punctul 39 după textul „național,” se completează cu textul ”în mod continuu și gratuit și fără a condiționa accesul de înregistrare, precum și ”.

3.20 Anexele nr. 1 și nr. 2 la Regulament, se modifică și vor avea următorul cuprins:

3.20. La pct. 49 textul „pentru facilitarea implementării” se substituie cu textul „privind implementarea”

3.21. Anexa nr. 1 va avea următorul conținut.

”

”Anexa nr. 1
la Regulamentul privind Registrul național
al emisiilor industriale

ACTIVITĂȚI

Nr. crt.	Activitate	Prag de capacitate
1	2	3
<i>Activități prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 272/2022 privind emisiile industriale</i>		
1.	Industria producătoare de energie	
a)	Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică instalată totală egală sau mai mare de 50 MW	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
b)	Rafinarea țițeiului și a gazului	
c)	Producerea cocsului	
d)	Gazeificarea, lichefierea sau piroliza: (i) cărbunelui; (ii) altor combustibili în instalații cu o putere termică instalată totală egală cu sau mai mare de 20 MW.	
2.	Producția și prelucrarea metalelor	
a)	Instalații de ardere și sinterizare a minereurilor metalice (inclusiv a minereurilor de sulf)	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
b)	Instalații de producere a fontei brute sau a oțelului (topire primară sau secundară), inclusiv instalații de turnare continuă cu o capacitate de peste 2,5 de tone pe oră	
c)	Instalații de prelucrare a metalelor feroase: (i) laminoare la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de oțel brut pe oră; (ii) laminoare la rece cu o capacitate de peste 10 tone de oțel brut pe oră; (iii) forje cu ciocane de forjă a căror energie de lovire este mai mare de 50 kilojouli pe ciocan; (iv) forje cu prese de forjare a căror forță depășește 30 meganewtoni	
d)	Turnătorii de metale feroase cu o capacitate de producție de peste 20 de tone pe zi	
e)	Instalații de prelucrare a metalelor neferoase: (i) de producție de metale brute neferoase din minereuri, concentrate sau materii prime secundare prin procese metalurgice, chimice sau electrolitice (ii) (ii) de topire, inclusiv aliajele, a metalelor neferoase, inclusiv de produse recuperate și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o	

1	2	3
	capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb și cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale.	
f)	Instalații de tratare a suprafețelor din metal și din materiale plastice, utilizând un procedeu chimic sau electrolitic în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 m ³	
g)	Fabricarea bateriilor, alte etape decât exclusiv asamblarea, cu o capacitate de producție de cel puțin 15 000 de tone de celule de baterii (catod, anod, electrolit, separator, capsulă) pe an.	
3.	Industria minereurilor	
a)	Instalații de producere de ciment, var și oxid de magneziu: (i) producerea clincherului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție de peste 500 tone pe zi sau în alte cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi; (ii) producerea varului în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi; (iii) producerea oxidului de magneziu în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi.	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
b)	Instalații de producție de azbest și de fabricare a produselor pe bază de azbest	
c)	Instalații de fabricare a sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă cu o capacitate de topire de peste 20 de tone pe zi	
d)	Instalații de topire a substanțelor minerale, inclusiv producere de fibre minerale, cu o capacitate de topire de peste 20 de tone pe zi	
e)	Instalații de fabricare a produselor ceramice prin ardere, în special a țiglelor, cărămizilor, cărămizilor refractare, plăcilor ceramice, gresiiilor ceramice și porțelanurilor: (i) cu o capacitate de producție de peste 75 tone pe zi; și/sau (ii) cu o capacitate a cuptorului de peste 4 m ³ și o densitate pe cuptor de peste 300 kg/m ³ .	
f)	Instalații de extracție, inclusiv de tratare la fața locului, precum mărunțirea, calibrarea, îmbogățirea și concentrarea următoarelor minereuri la scară industrială: bauxită, crom, cobalt, cupru, aur, fier, plumb, litiu, mangan, nichel, paladiu, platină, staniu, tungsten și zinc.	
4.	Industria chimică <i>Notă: În scopul prezentei secțiuni, producția, în sensul categoriilor de activități din această secțiune, reprezintă producția la scară industrială prin prelucrarea chimică sau biologică a substanțelor sau a grupurilor de substanțe menționate la lit. a)-f)</i>	
a)	Instalații chimice de producție la scară industrială a substanțelor chimice organice de bază, precum: (i) hidrocarburi simple (lineare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatică sau aromatice); (ii) hidrocarburi cu conținut de oxigen, precum alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetați, eteri, peroxizi, rășini epoxidice; (iii) hidrocarburi cu conținut de sulf; (iv) hidrocarburi cu conținut de azot, precum amine, amide, compuși azotoși, azotați sau azotiți, nitrili, cianați, izocianați; (v) hidrocarburi cu conținut de fosfor; (vi) hidrocarburi halogenate; (vii) compuși organometalici; (viii) materiale plastice de bază (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză); (ix) cauciucuri sintetice; (x) vopsele și pigmenti; (xi) agenți activi de suprafață și agenți tensioactivi	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2

1	2	3
b)	<p>Instalații chimice de producție pe scară industrială a substanțelor chimice anorganice de bază, precum:</p> <p>(i) gaze: amoniac, clor sau acid clorhidric, fluor sau fluorură de hidrogen, oxizi de carbon, compuși ai sulfului, oxizi de azot, hidrogen, dioxid de sulf, oxiclură de carbon;</p> <p>(ii) acizi: acid cromic, acid fluorhidric, acid fosforic, acid azotic, acid clorhidric, acid sulfuric, oleum, acizi sulfuroși;</p> <p>(iii) baze: hidroxid de amoniu, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu;</p> <p>(iv) săruri: clorură de amoniu, clorat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, nitrat de argint;</p> <p>(v) nemetale, oxizi metalici sau alți compuși anorganici: carbură de calciu, siliciu, carbură de siliciu</p>	
c)	Instalații chimice de producție la scară industrială a îngrășămintelor pe bază de fosfor, azot sau potasiu (îngrășăminte simple sau compuse)	
d)	Instalații chimice de producție pe scară industrială de produse fitosanitare de bază și a biocidelor	
e)	Instalații care folosesc procedee chimice sau biologice de producție pe scară industrială de produse farmaceutice de bază	
f)	Instalații de producție pe scară industrială de explozivi și produse pirotehnice	
5.	Gestionarea deșeurilor și a apelor reziduale	
a)	<p>Instalații de recuperare sau eliminare a deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități:</p> <p>(i) tratare biologică;</p> <p>(ii) tratare fizico-chimică;</p> <p>(iii) mixare sau malaxare anterior prezentării pentru oricare dintre celelalte activități enumerate la lit. a) și b);</p> <p>(iv) reambalare anterior prezentării pentru oricare dintre celelalte activități enumerate la lit. a) și b);</p> <p>(v) recuperarea/regenerarea solvenților;</p> <p>(vi) reciclarea/recuperarea materialelor anorganice, altele decât metalele sau compușii metalici;</p> <p>(vii) regenerarea acizilor sau a bazelor;</p> <p>(viii) recuperarea componentelor utilizate pentru reducerea poluării;</p> <p>(ix) recuperarea componentelor din catalizatori;</p> <p>(x) recuperarea sau alte reutilizări ale uleiurilor;</p> <p>(xi) acumularea la suprafață.</p>	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
b)	<p>Eliminarea sau recuperarea deșeurilor în instalații de incinerare a deșeurilor sau în instalații de co-incinerare a deșeurilor:</p> <p>(i) în cazul deșeurilor nepericuloase cu o capacitate de peste 3 tone pe oră;</p> <p>(ii) în cazul deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi.</p>	
c)	<p>Instalații de eliminare a deșeurilor nepericuloase, cu o capacitate de peste 50 de tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau mai multora dintre următoarele activități și cu excepția activităților care intră sub incidența Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950/2013:</p> <p>(i) tratarea biologică, cum ar fi digestia anaerobă sau codigestia;</p> <p>(ii) tratarea fizico-chimică;</p> <p>(iii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare;</p> <p>(iv) tratarea zgurii și a cenușii;</p> <p>(v) tratarea în tocătoare a deșeurilor metalice, inclusiv a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora.</p>	

1	2	3
d)	<p>Instalații de recuperare sau o combinație de recuperare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând una sau mai multe din activitățile următoare și cu excepția activităților care intră sub incidența Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950/2013:</p> <p>(i) tratarea biologică (cum ar fi digestia anaerobă); (ii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare; (iii) tratarea zgurii și a cenușii; (iv) tratarea în tocătoare a deșeurilor metalice, inclusiv a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora.</p> <p>Atunci când singura activitate de tratare a deșeurilor desfășurată este digestia anaerobă, pragul de capacitate pentru activitatea respectivă este de 100 de tone pe zi.</p>	
e)	Depozitele de deșuri astfel cum sunt definite în Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 939/2023, care primesc peste 10 tone de deșuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25 000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșuri inerte	
f)	Instalații de depozitare temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența lit. e) înaintea oricăreia dintre activitățile enumerate la a)-e) și g) cu o capacitate totală de peste 50 tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării	
g)	Instalații de depozitare subterană a deșeurilor periculoase cu o capacitate totală de peste 50 tone	
6.	<p>Creșterea păsărilor de curte și a porcinelor <i>Notă: Nivelul UVM al unei instalații se calculează utilizând următoarele rate de conversie:</i> 1) Porcine: Scroafe de reproducție ≥ 50 kg ... 0,500; Purcei ≤ 20 kg ... 0,027; Alte porcine ... 0,300 Păsări de curte: Pui de carne ... 0,007; Găini ouătoare... 0,014; Curcani ... 0,030; Rațe... 0,010; Gâște ... 0,020; Struți ... 0,350; Alte păsări de curte... 0,001</p>	
a)	Creșterea porcilor care reprezintă 350 UVM sau mai mult, cu excepția activităților de creștere care se desfășoară în cadrul regimurilor de producție ecologică în conformitate cu Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea ecologică sau în cazul cărora densitatea efectivelor este mai mică de 2 UVM/hectar utilizat numai pentru pășunat sau pentru cultivarea furajelor sau a furajelor utilizate pentru hrănirea animalelor, iar animalele sunt crescute în exterior pentru o perioadă semnificativă de timp într-un an sau sunt crescute sezonier în exterior.	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
b)	Creșterea numai a găinilor ouătoare reprezentând 300 UVM sau mai mult sau creșterea numai a altor categorii de păsări de curte reprezentând 280 UVM sau mai mult. În instalațiile de creștere a unui mix de păsări de curte, inclusiv găini ouătoare, pragul este de 280 UVM, iar capacitatea se calculează utilizând 0,93 ca factor de ponderare pentru găinile ouătoare.	
c)	Creșterea oricărui mix de porcine sau păsări de curte care reprezintă 380 UVM sau mai mult, cu excepția creșterii porcinelor în instalații care funcționează în regimuri de producție ecologică în conformitate cu Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea ecologică sau în cazul cărora densitatea efectivelor este mai mică de 2 UVM/hectar utilizat numai pentru pășunat sau pentru cultivarea furajelor sau a furajelor utilizate pentru hrănirea animalelor, iar animalele sunt crescute în exterior pentru o perioadă semnificativă de timp într-un an sau sunt crescute sezonier în afara acestuia.	
7.	Alte activități	
a)	Unități industriale pentru producția de celuloză din cherestea sau materiale fibroase similare	

1	2	3
b)	Unități industriale pentru producția de hîrtie și carton cu o capacitate de producție de peste 20 de tone pe zi;	Peste pragurile de capacitate aplicabile prevăzute în coloana nr. 2
c)	Unități industriale pentru producția a următoarelor tipuri de panouri din lemn: panouri numite plăci aglomerate („oriented strand board” – OSB), plăci aglomerate sau panouri fibrolemnoase, cu o capacitate de producție mai mare de 600 m ³ pe zi.	
d)	Unități industriale pentru pretratarea (operațiuni de tip spălare, înălbire, mercerizare) sau vopsirea fibrelor textile sau a textilelor, cu capacitatea de tratare de peste 10 tone pe zi.	
e)	Instalații de tăbăcire a blănurilor și a pieilor, cu capacitatea de tratare de peste 12 tone de produse finite pe zi	
f)	Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de prelucrare a carcaselor de peste 50 de tone pe zi	
g)	<p>Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, în prealabil, prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale din:</p> <p>(i) numai materii prime de origine animală (altele decât laptele în mod exclusiv), cu o capacitate de producție de peste 75 de tone de produse finite pe zi;</p> <p>(ii) numai materii prime de origine vegetală, cu o capacitate de producție de peste 300 de tone de produse finite pe zi sau de 600 de tone pe zi în cazul în care instalația funcționează pentru o perioadă de timp de cel mult 90 de zile consecutive pe an;</p> <p>(iii) materii prime de origine vegetală și animală, în produse combinate sau separate, cu o capacitate de producție de produse finite, exprimată în tone pe zi, de peste:</p> <p>— 75, dacă A este mai mare sau egal cu 10; sau</p> <p>— $[300 - (22,5 \times A)]$ în toate celelalte cazuri</p> <p>unde „A” reprezintă proporția de materie de origine animală (exprimată în procente din greutate) din cantitatea care intră la calculul capacității de producție de produse finite.</p> <p>Ambalajul nu este inclus în greutatea finală a produsului.</p> <p>Această subsecțiune nu este aplicabilă în cazul în care doar laptele reprezintă materia primă.</p>	
h)	Tratarea și prelucrarea exclusiv a laptelui, dacă cantitatea de lapte primită este mai mare de 200 tone pe zi (valoare medie anuală)	
i)	Eliminarea sau reciclarea carcaselor de animale sau a subproduselor animale, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi.	
j)	Electroliza apei pentru producția de hidrogen, în cazul în care capacitatea de producție depășește 50 de tone pe zi.	
k)	Tratarea de suprafață a substanțelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, mai ales pentru învelire, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 de tone pe an	
l)	Producerea de cărbune (cărbune sărac în gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare	
m)	Captarea fluxurilor de CO ₂ provenind de la instalațiile care cad sub incidența Legii nr. 272/2022 privind emisiile industriale, în scopul stocării geologice a CO ₂ .	

1	2	3
n)	Conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice, cu o capacitate de producție mai mare de 75 m ³ pe zi alta decât tratarea lemnului exclusiv contra mucegaiului.	
o)	Tratarea independentă a apelor uzate care nu fac obiectul Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950/2013.	
Activități care nu cad sub incidența Legii nr. 272/2022 privind emisii industriale		
1.	Instalații medii de ardere	
a)	Instalații medii de ardere, indiferent de tipul de combustibil utilizat.	Instalații de ardere cu o putere termică nominală de cel puțin 20 MW și mai mică de 50 MW.
b)	Comparații formate din instalații medii de ardere noi, inclusiv unei comparații având puterea termică instalată totală a mai mare sau egală cu 50 MW, cu excepția cazului în care această comparație formează o instalație de ardere care intră sub incidența Legii nr. 272/2022 privind emisiile industriale.	
2.	Activități de minerit și exploatare minieră	
a)	Activități de minerit subteran și operațiuni conexe, inclusiv de extracție a țiteiului sau a gazelor naturale, fie pe uscat, fie în larg	Fără prag de capacitate (toate instalațiile sunt supuse obligației de raportare)
b)	Activități de exploatare minieră la zi și de carieră	În cazul în care suprafața zonei pentru operațiunile efective de extracție este egală cu 25 ha
3.	Alte activități	
1.	Instalații de epurare a apelor uzate urbane	Cu o capacitate de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți
2.	Acvacultura bazată pe furaje	Cu o capacitate de producție anuală mai mare de 500 de tone.
3.	Instalații de construcție și/sau dezmembrare și de vopsire sau decapare a navelor	Cu o capacitate de tratare a navelor de 100 m lungime
4.	Electroliza apei pentru producerea de hidrogen	Producție la scară industrială

3.22. Anexa nr. 2 va avea următorul conținut:

„

Anexa nr. 2
la Regulamentul privind Registrul național al emisiilor
industriale

Poluanți ⁽¹⁾

Nr.	Număr CAS	Poluant ⁽¹⁾	Praguri pentru emisii (coloana 1)		
			în aer (coloana 1a) kg/an	în apă (coloana 1b) kg/an	în sol (coloana 1c) kg/an
1	74-82-8	Metan (CH ₄)	100 000	— ⁽²⁾	—
2	630-08-0	Monoxid de carbon (CO)	500 000	—	—
3	124-38-9	Dioxid de carbon (CO ₂)	100 de milioane	—	—
4		Hidrofluorocarburi (HFC) ⁽³⁾	100	—	—
5	10024-97-2	Protoxid de azot (N ₂ O)	10 000	—	—
6	7664-41-7	Amoniac (NH ₃)	10 000	—	—
7		Compuși organici volatili nemetanici (COVnm)	100 000	—	—
8		Oxizi de azot (NO _x /NO ₂)	100 000	—	—
9		Perfluorocarburi (PFC) ⁽⁴⁾	100	—	—
10	2551-62-4	Hexafluorură de sulf (SF ₆)	50	—	—
11		Oxizi de sulf (SO _x /SO ₂)	150 000	—	—
12		Azot total	—	50 000	50 000
13		Fosfor total	—	5 000	5 000
14		Hidroclorofluorocarburi (HCFC) ⁽⁵⁾	1	—	—
15		Clorofluorocarburi (CFC) ⁽⁶⁾	1	—	—
16		Haloni ⁽⁷⁾	1	—	—
17		Arsenic și compuși (exprimați în As) ⁽⁸⁾	20	5	5
18		Cadmium și compuși (exprimați în Cd) ⁽⁸⁾	10	5	5
19		Crom și compuși (exprimați în Cr) ⁽⁸⁾	100	50	50
20		Cupru și compuși (exprimați în Cu) ⁽⁸⁾	100	50	50
21		Mercur și compuși (exprimați în Hg) ⁽⁸⁾	10	1	1
22		Nichel și compuși (exprimați în Ni) ⁽⁸⁾	50	20	20
23		Plumb și compuși (exprimați în Pb) ⁽⁸⁾	200	20	20

24		Zinc și compuși (exprimați în Zn) ⁽⁸⁾	200	100	100
25	15972-60-8	Alaclor	—	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazină	—	1	1
28	57-74-9	Clordan	1	1	1
29	143-50-0	Clordeconă	1	1	1
30	470-90-6	Clorfenvinfos	—	1	1
31	85535-84-8	Cloralcani, C ₁₀ -C ₁₃	—	1	1
32	2921-88-2	Clorpirifos	—	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	115-32-2	Dicofol	1	1	1
35	107-06-2	1, 2-diclorețan (DCE)	1 000	10	10
36	75-09-2	Diclorometan (DCM)	1 000	10	10
37	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
38	330-54-1	Diuron	—	1	1
39	115-29-7	Endosulfan	—	1	1
40	72-20-8	Endrin	1	1	1
41		Compuși organici halogenați (exprimați în AOX) ⁽⁹⁾	—	1 000	1 000
42	76-44-8	Heptaclor	1	1	1
43	118-74-1	Hexaclorbenzen (HCB)	10	1	1
44	87-68-3	Hexaclorbutadienă (HCBd)	—	1	1
45	608-73-1	1, 2,3, 4,5, 6-hexaclorciclohexan (HCH)	10	1	1
46	58-89-9	Lindan	1	1	1
47	2385-85-5	Mirex	1	1	1
48		PCDD + PCDF (dioxine și furani) (exprimați în TEQ) ⁽¹⁰⁾	0,0001	0,0001	0,0001
49	608-93-5	Pentaclorbenzen	1	1	1
50	87-86-5	Pentaclorfenol (PCP)	10	1	1
51	335-67-1	Acid perfluorooctanoic (PFOA) și sărurile sale	1	1	1
52	355-46-4	Acid perfluorohexan-1-sulfonic (PFHxS) și sărurile sale	1	1	1

53	1336-36-3	Bifenili policlorurați (PCB)	0,1	0,1	0,1
54	122-34-9	Simazin	—	1	1
55	127-18-4	Tetracloretilenă (PER)	2 000	10	—
56	56-23-5	Tetraclormetan (TCM)	100	1	—
57	12002-48-1	Triclorbenzeni (TCB) (toți izomerii)	10	1	—
58	71-55-6	1, 1,1-triclorețan	100	—	—
59	79-34-5	1, 1,2, 2-tetracloretan	50	—	—
60	79-01-6	Triclorețilenă	2 000	10	—
61	67-66-3	Triclorometan	500	10	—
62	8001-35-2	Toxafen	1	1	1
63	75-01-4	Clorură de vinil	1 000	10	10
64	120-12-7	Antracen	50	1	1
65	71-43-2	Benzen	1 000	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎
66		Difenileteri bromurați (PBDE) ₍₁₂₎	—	1	1
67		Nonilfenol și etoxilați de nonilfenol (NP/NPE)	—	1	1
68	100-41-4	Etilbenzen	—	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎
69	75-21-8	Oxid de etilenă	1 000	10	10
70	34123-59-6	Izoproturon	—	1	1
71	91-20-3	Naftalină	100	10	10
72		Compuși organostanici (exprimați în Sn total)	—	50	50
73	117-81-7	Di-(2-etilhexil) ftalat (DEHP)	10	1	1
74	108-95-2	Fenoli (exprimați în C total) ₍₁₃₎	—	20	20
75		Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) ₍₁₄₎	50	5	5
76	108-88-3	Toluen	—	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎	200 (exprimați în BTEX) ₍₁₁₎
77		Tributilstaniu și compuși ₍₁₅₎	—	1	1
78		Trifenilstaniu și compuși ₍₁₆₎	—	1	1
79		Carbon organic total (COT) (exprimat în C total sau COD/3)	—	50 000	—

80	1582-09-8	Trifluralin	—	1	1
81	1330-20-7	Xileni ⁽¹⁷⁾	—	200 (exprimați în BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (exprimați în BTEX) ⁽¹¹⁾
82		Cloruri (exprimate în Cl total)	—	2 milioane	2 milioane
83		Clor și compuși anorganici (exprimați în HCl)	10 000	—	—
84	1332-21-4	Azbest	1	1	1
85		Cianuri (exprimate în CN total)	—	50	50
86		Fluoruri (exprimate în F total)	—	2 000	2 000
87		Fluor și compuși anorganici (exprimați în HF)	5 000	—	—
88	74-90-8	Acid cianhidric (HCN)	200	—	—
89		Particule în suspensie (PM ₁₀)	50 000	—	—
90	1806-26-4	Octilfenoli și etoxilați de octilfenol	—	1	—
91	206-44-0	Fluoranten	—	1	—
92	465-73-6	Izodrin	—	1	—
93	36355-1-8	Hexabromobifenil	0,1	0,1	0,1
94	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen	—	1	—

⁽¹⁾ Cu excepția cazului în care se prevede altfel, orice poluant menționat în prezenta anexă se raportează ca masa totală a respectivului poluant sau, în cazul în care poluantul este un grup de substanțe, ca masa totală a grupului.

⁽²⁾ O liniuță (—) indică faptul că parametrul și compartimentul de mediu în cauză nu determină o obligație de raportare.

⁽³⁾ Masa totală a hidrofluorocarburilor: sumă de HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁽⁴⁾ Masa totală a perfluorocarburilor: suma CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.

⁽⁵⁾ Masa totală a substanțelor, plus izomerii lor, din grupa **hidroclorofluorocarburi (HCFC) din anexa nr.1 a** Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.852/2002.

⁽⁶⁾ Masa totală a substanțelor, plus izomerii lor, din grupele **clorofluorocarburi (CFC) și alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)** din anexa nr. 1 la **a** Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.852/2002.

⁽⁷⁾ Masa totală a substanțelor, plus izomerii lor, din grupele haloni și **bromură de metil** din anexa nr. 1 la **a** Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.852/2002.

⁽⁸⁾ Toate metalele se raportează ca masa totală a elementului în toate formele chimice prezente în emisie.

⁽⁹⁾ Compușii organici halogenați care pot fi adsorbiți pe cărbune activ, exprimați în clorură.

⁽¹⁰⁾ Exprimați în I-TEQ.

(¹¹) Se raportează fiecare poluant dacă se depășește pragul pentru BTEX (parametrul reprezentat de suma emisiilor de benzen, toluen, etilbenzen și xileni).

(¹²) Masa totală a următorilor difenileteri bromurați: penta-BDE, octa-BDE și deca-BDE.

(¹³) Masa totală a fenolului și fenolilor simpli substituiți, exprimați în carbon total.

(¹⁴) Pentru raportarea emisiilor în aer, hidrocarburile aromatice policiclice (HAP) se măsoară exprimate în benzo(a)piren (50-32-8), benzo(b)fluoranten (205-99-2), benzo(k)fluoranten (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)piren (193-39-5), astfel cum se specifică în Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POPs), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.744/2024.

(¹⁵) Masa totală a compușilor de tributilstaniu, exprimată în masa tributilstaniului.

(¹⁶) Masa totală a compușilor de trifenilstaniu, exprimată în masa trifenilstaniului.

(¹⁷) Masa totală a xilenului (orto-xilen, meta-xilen, para-xilen). ”

3.23 Pe tot parcursul textului anexelor nr. 3-5, cuvintele „Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți” se substituie cu cuvintele „Registrul național al emisiilor industriale”, la forma gramaticală corespunzătoare.

3.26. Prezenta hotărâre se aplică de la 1 ianuarie 2028.

PRIM-MINISTRU

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul Mediului

Gheorghe HAJDER